

中間報告書（その2） 計量証明書一覧（1）

分 析 デ ー タ	数 量	備 考
○計量証明書		
1) No.2 初期値	1部	発行No. 09131794
2) No.2-①、②（1回目）	1部	発行No. 09131828
3) No.2-①、②（2回目）	1部	発行No. 09131894
4) No.4 MW-1（初期値）	1部	第03-2009-03783
5) No.4 MW-2（初期値）	1部	第03-2009-03784
6) No.4 MW-3（初期値）	1部	第03-2009-03785
7) No.4 MW-4（初期値）	1部	第03-2009-03786
8) No.4 MW-5（初期値）	1部	第03-2009-03787
9) No.4 M1-1回目	1部	第03-2009-03803
10) No.4 M2-1回目	1部	第03-2009-03804
11) No.4 M3-1回目	1部	第03-2009-03805
12) No.4 M4-1回目	1部	第03-2009-03806
13) No.4 M5-1回目	1部	第03-2009-03807
14) No.5 MW-1（初期値）	1部	第03-2009-03788
15) No.5 MW-2（初期値）	1部	第03-2009-03789
16) No.5 MW-3（初期値）	1部	第03-2009-03790
17) No.5 MW-4（初期値）	1部	第03-2009-03791
18) No.5 MW-5（初期値）	1部	第03-2009-03792
19) No.5 M1-1回目	1部	第03-2009-03808

中間報告書（その2） 計量証明書一覧（2）

分 析 デ ー タ	数 量	備 考
20) No. 5 M2-1回目	1部	第03-2009-03809
21) No. 5 M3-1回目	1部	第03-2009-03810
22) No. 5 M4-1回目	1部	第03-2009-03811
23) No. 5 M5-1回目	1部	第03-2009-03812
24) No. 6 MW-1（初期値）	1部	第03-2009-03793
25) No. 6 MW-2（初期値）	1部	第03-2009-03794
26) No. 6 MW-3（初期値）	1部	第03-2009-03795
27) No. 6 MW-4（初期値）	1部	第03-2009-03796
28) No. 6 MW-5（初期値）	1部	第03-2009-03797
29) No. 6 M1-1回目	1部	第03-2009-03813
30) No. 6 M2-1回目	1部	第03-2009-03814
31) No. 6 M3-1回目	1部	第03-2009-03815
32) No. 6 M4-1回目	1部	第03-2009-03816
33) No. 6 M5-1回目	1部	第03-2009-03817
34) No. 15-7 初期値	1部	発行No. 36302268-01D-2
35) No. 15-7 1サイクル終了時	1部	発行No. 36302268-09D-1
36) No. 16-7 初期値	1部	発行No. 36302268-06D-1
37) No. 12（洗浄処理後）	1部	発行No. 09131862
38) No. 13（洗浄処理後）	1部	発行No. 09131847

計量証明書

第 03-2009-03783 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鶴

電話(053)576-0811

環境計量士(濃度関係)

(登録 〇〇〇〇〇)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.4 MW-1(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値:0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.39	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に#印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03784 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0511

環境計量士(濃度関係)

(登録 [redacted])

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFE ミネラル株式会社
試料名	No. 4 MW-2(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定基下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.69	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に表示されている数値は定基下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03785 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.4 MW-3(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
ベンゼン	mg/L	0.14	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に「印」が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03786 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0341

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.4 MW-4(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.095	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に半滴と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03787 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号
 事業者名
 富士通クオリティ・ラボ・環境センター
 静岡県湖西市
 電話 (053) 576-6611

環境計量士(濃度関係)
 (登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.4 MW-5(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.59	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03803 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0011

環境計量士 (濃度関係)

(登録 〇〇〇〇〇)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 4 M1-1 回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.37	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03804 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 4 M2-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
ベンゼン	mg/L	0.54	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03805 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市新
電話(053)576-0811

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 4 M3-1 回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.24	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03806 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鶴

電話 (053) 576-0341

環境計量士 (濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.4 M4-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.11 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未滿と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03807 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話(053)576-0541

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No.4 M5-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.39	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03788 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会

静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFE ミネラル株式会社
試料名	No. 5 MW-1 (初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容： 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定値下限値：0.001mg/L] 採取者： 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名： 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定値下限値を示す。
2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03789 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0922

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 5 MW-2(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.040	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03790 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0011

環境計量士(濃度関係)

(登録 [Redacted])

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 5 MW-3(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.34	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03791 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市豊洲

電話 (053) 576-0011

環境計量士(濃度関係)

(登録 [Redacted])

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 MW-4(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日, == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.006	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03792 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号
 事業者名
 富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鶴
 電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)
 (登録 〇〇〇〇) 〇〇〇〇

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 5 MW-5(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定値下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定値下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03808 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話(053)576-0011

環境計量士(濃度関係)

(登録 [redacted])

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 M1-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定盤下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.035	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に半端と表示されている数値は定盤下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03809 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0011

環境計量士 (濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 5 M2-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.027	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03810 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 5 M3-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定値下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.005	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定値下限値を示す。
2. 計量の対象欄に#印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03811 号
平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話(053)576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 M4-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満 以下余白	JIS K 0125 5.2

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03812 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 5 M5-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03793 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 6 MW-1(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
ベンゼン	mg/L	0.24	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測定と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03794 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)

(登録 〇〇〇〇)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 6 MW-2(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	9.3	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03795 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 6 試W-3(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	8.3	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03796 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話(053)576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 MW-4(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)【定検下限値：0.001mg/L】 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.047	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03797 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号
 事業者名
 富士通クオリティ・ラボ・環境センター
 静岡県湖西市新沼
 電話 (053) 576-0611

環境計量士(濃度関係)
 (登録 XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 6 MW-5(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.080	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未測と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03813 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-

環境計量士 (濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 6 M1-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.032	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03814 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)

(登録 〇〇〇〇)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 6 M2-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.051	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未滿と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03815 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センタ

静岡県湖西市

電話 (053) 576-0011

環境計量士 (濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No.6 M3-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.024	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03816 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-
[Redacted]

環境計量士(濃度関係)

(登録 [Redacted] [Redacted])

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 6 M4-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.021	JIS K 0125 5.3
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03817 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市

電話 (053) 576-

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 6 M5-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.25	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

